BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-201348

(43)公開日 平成7年(1995)8月4日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01M 8/04

N Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特膜平5-337595

(22)出顧日

平成5年(1993)12月28日

(71)出題人 000155469

株式会社野村総合研究所

東京都中央区日本橋1丁目10番1号

(72)発明者 名倉 宏明

神奈川県横浜市旭区さちが丘148-4-807

(72)発明者 竹下 秀夫

神奈川県横浜市港北区箕輪町2丁目7番1

号 野村総研日古寮

(74)代理人 弁理士 西澤 利夫

(54) 【発明の名称】 超小型燃料電池システム

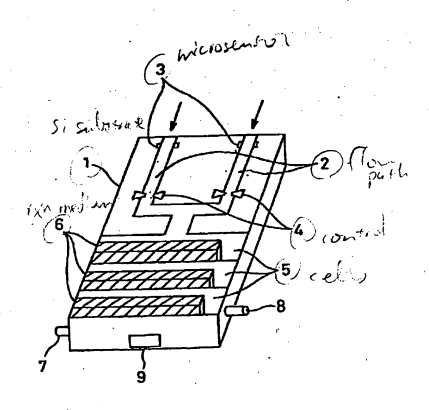
(57)【要約】

【構成】 シリコン基盤(1)をエッチングして作製す るガス流路(2)とマイクロセンサー(3)と開閉制御 部(4)とを有するガス流路系および発電セル部を備え た超小型燃料電池であって、マイクロアクチュータ

(3) とマイクロバルブ (4) によって、H2 ガスとO

2 ガスの流量を制御する超小型燃料電池システム。

【効果】 汚染の少ないクリーンなエネルギー源である 水素エネルギーを用いて、将来の実用化されるマイクロ ロボットにエネルギー供給可能な超小型燃料電池システ ムが可能となる。



CLIPPEDIMAGE= JP407201348A

PAT-NO: JP407201348A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07201348 A
TITLE: MICROSIZED FUEL CELL SYSTEM

PUBN-DATE: August 4, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAGURA, HIROAKI

TAKESHITA, HIDEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NRI & NCC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP05337595

APPL-DATE: December 28, 1993

INT-CL (IPC): H01M008/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a microsized fuel cell capable of supplying energy to a microrobot put to practical use in the future, by using hydrogen energy which is a clean energy source with small contamination.

CONSTITUTION: In a microsized fuel cell provided with a gas flow path system, having a gas flow path 2 prepared by etching a silicon substrate 1, microsensor 3 and an opening/closing control part 4, and a power generating cell part, a flow amount of H<SB>2</SB> gas and O<SB>2</SB> gas is controlled by a microactuator 3 and a microvalve 4.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

DWPI

DERWENT-ACC-NO: 1995-305408

DERWENT-WEEK: 199540

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Fuel battery system for micro machinery - controls flow of hydrogen and

oxygen gas through gas flow part using control parts which are supplied to

electric power generation cells

PATENT-ASSIGNEE: NOMURA SOGO KENKYUSHO KK[NOMUN]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0337595 (December 28, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE PUB-NO

LANGUAGE **PAGES** MAIN-IPC

August 4, 1995 JP 07201348 A

N/A

003 H01M 008/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-DATE

JP07201348A

N/A

1993JP-0337595

December 28, 1993

INT-CL (IPC): H01M008/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP07201348A

BASIC-ABSTRACT: The fuel battery system is constituted by a substrate which is etched to generate a gas flow path (2) and a set of electric power generation cells (5). The pair of micro sensors (3) and a control parts (4) are positioned on the gas flow path. A reaction medium (6) is positioned in each of the power generation cells to which a gas flow path is connected. Thus, the flow of hydrogen and gas is controlled by a control parts.

USE/ADVANTAGE - In e.g. medical treatment. Enables efficient supply of energy.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1 **DERWENT-CLASS: L03 X16**

CPI-CODES: L03-E04; EPI-CODES: X16-C;